

国家高新区创新能力百强榜出炉 宁波高新区排名第16位



宁波国家高新技术产业开发区。 通讯员供图

近日，由德本咨询、eNet研究院、互联网周刊、投研电讯4家智库机构联袂推出的“2021中国高新区创新能力百强”榜单发布。

该榜单围绕政治执行力、创新资源集聚、创新创业环境美誉度、创新活动绩效、创新的国际化、创新驱动发展6方面，对全国169个国家高新技术产业开发区(包含苏州工业园区)展开评价。宁波国家高新技术产业开发区(以下简称“宁波高新区”)在该榜单中位列第16。

浙江3个高新区上榜，宁波高新区排第16

据了解，“2021中国高新区创新能力百强”榜单的评选，主要参考了全国的国家高新区在政治执行力、自主创新能力、国内影响力、国际影响力等方面的表现。

在该榜单中，中关村科技园区、上海张江高新技术产业开发区、深圳市高新技术产业园区、苏州工业园区分别占据前4名，体现了这4个国家高新区在创新能

力上的领跑地位。

浙江有3个国家高新区上榜，上榜数量在所有省份中排在中上游，这3个上榜的国家高新区为杭州高新区、宁波高新区、绍兴高新区，分别排在第9位、第16位、第61位。温州、衢州、湖州、嘉兴等几座城市的国家高新区此次未上榜。宁波高新区的创新能力在所有国家高新区中排

第16，在第11名-第20名的争夺中，落后于南昌高新区、合肥高新区、成都高新区等，领先于南京高新区、重庆高新区、无锡高新区等。而根据科技部火炬中心的综合评价结果，2020年宁波高新区的综合实力在全国169个国家高新区中排名第15，此次的创新力排名与这个综合实力排名大体相当。

科创支撑成效明显，宁波高新区发展势头强劲

宁波高新区的前身是宁波市科技园区，始建于1999年7月。2007年1月，经国务院批准，升级为国家高新技术产业开发区。高新区东临宁波深水良港，南接杭甬高速公路，西靠宁波市市区，北连杭州湾跨海大桥，是宁波建设创新型城市的重要载体和长江三角洲南翼的科技创新基地。

据宁波国家高新区党工委委员、管委会副主任林贻泉介绍，近

年来，宁波高新区以国家自主创新示范建设为统领，扎实推进新材料科技城、宁波软件园等建设，瞄准新材料、智能制造、生命健康三大主导产业，集聚一批高端科技人才，引进共建西工大宁波研究院等一批新型产业技术研究院，搭建一批产业创新平台，不断提升科技创新支撑高新技术产业发展的能力。

如今，落户于宁波高新区的

永新光学、均胜电子、激智科技等一批高新技术企业正在以前所未有的速度发展。

通过科创政策引领、创新主体培育、创新平台打造、科技成果转化、创新人才引进、创新生态构建等一系列举措，如今的宁波高新区已经形成了浓厚的创新氛围，创新能力进一步提升，创新成效进一步显现。 记者 吴正彬

步步逼近，步步惊心 压轴寒潮今日下午“登场”

“2021年最后一轮”“局部地区降温超过14℃”“冰冻线推进到人冬以来最南端”“速冻超八成国土”……贴在这次寒潮身上的标签，个个让人不寒而栗。

就在12月24日下午，它要到了！

作为2021年天气舞台上的“压轴嘉宾”，这次寒潮有太多“槽点”值得被记住。

过程强度强、降温猛。从12月23日到12月26日，我国中东部大部分地区将迎来大风降温天气，局部地区降温幅度超过14℃，一改前期偏暖的格局。

影响范围广，超过八成的国土将被“速冻”，寒潮过后，冰冻线将推进到人冬以来最南端，上海、杭州、长沙、南昌、贵阳等城市气

温将首次跌至冰点。

市气象台在12月23日拉响的寒潮警报中提到，寒潮预计从12月24日下午开始影响我市，带来一次强降温、大风和弱降水过程，日平均气温过程降温幅度10℃-12℃。

12月25日到12月27日，我市最高气温仅有3℃-6℃；12月26日到12月27日，市区最高气温4℃左右。

12月27日到12月28日，我市平原地区最低气温-3℃到-1℃，有冰冻；山区最低气温-8℃到-5℃，有严重冰冻。

即将到来的周末，还有下周初，气温“没有最低，只有更低”，而我们该穿的衣服“没有够多，只有更多”，压箱底的御寒装备可以

出手了。

再来说说大家关心的雪。

降温已就位，只欠降水。从市气象台的预报看，雨水会在12月24日傍晚前后落下，并一直持续到12月25日。

“寒潮带雨晚来急”，由于寒潮偏东路，所以在华东南下得非常快，暖空气还没来得及交手就被赶跑，所以江浙沪安徽江西的雪就可能很小，局限于山区甚至没有。

市气象台12月23日发布的预报中也提到，12月25日，平原地区阴有时有小雨，山区有雨夹雪或雪。

看样子，又是一场“可遇不可求”的雪。有些遗憾？或许会有意外的惊喜！ 记者 石承承

温暖凉山孩子的上学路 “最暖上学路”捐赠活动启动

12月22日，“最暖上学路”爱心捐赠活动在四川凉山州木里县列瓦镇小学和乔瓦镇小学启动。该活动将陆续在全县其余24所小学开展，为每位小朋友送去手套、头盔和围巾，共计6560套。

木里县幅员辽阔，许多小朋友都是坐父母的摩托车上下学，进入冬季，没有配戴头盔、围巾，一是不安全，另外寒风吹在脸上容易造成冻疮，影响日常学习。

今年11月，全国道德模范周秀芳在鄞州发起“最暖上学路”公益项目，得到了鄞州蓝青小学的全力支持。全体师生和部分爱心家长在不到半个月时间内捐款23.6万元，并由宁波市善园公益基金会在10天内完成物资比选采购、验货及发货。

列瓦镇小学学生陈雪尔说，平时自己上下学都是坐摩托，冬天非常寒冷，自从有了这些头盔手套和围巾，上学路幸福多了。

乔瓦镇小学老师张梦告诉记者，在这个寒冷的冬日里，宁波为全校师生送来了暖冬物资，让大家感受到了特别的暖心。

记者 潘苗 通讯员 谢莹萍 文/摄



凉山的孩子们收到了头盔、手套、围巾。

这个省级荣誉公布 镇海榜上有名

日前，浙江省“千村示范、万村整治”工作考核优胜名单发布，46个县(市、区)被评为2021年度全省农村生活垃圾分类处理工作优胜县(市、区)，其中镇海榜上有名。

自去年年底镇海区开展农村垃圾分类“百日攻坚”行动以来，镇海区分类办、区农业农村局加强“四分四定”(分类投放要定时、分类收集要定人、分类运输要定车、分类处理要定位)体系建设，不断完善分类收集设施、健全农村回收网络末梢、加强资源化站点监管；强化“定点定时投放”制度、常态化实行月度考核机制、充分做好保障工作；持续开展专题宣传活动、推进《省条例》宣传……

此外，该区还坚持高标准、严要求，巩固提升全域农村垃圾分类示范创建成果，创建九龙湖镇为省级垃圾分类高标准镇、农村垃圾分类市级示范镇，创建九龙湖镇杜夹岙村为省级高标准示范村，创建庄市街道永旺村为垃圾分类示范村，新创建市级示范村5个。

截至目前，镇海区农村生活垃圾源头分类质量片区合格率达95%，位列全市前茅，农村生活垃圾回收利用率达70.4%，资源化利用率100%，无害化处理率100%。

记者 边城雨 通讯员 陈远洋 吴秉承 文/摄



九龙湖镇垃圾分类投放点位。